RSA-CF1 CULTUTTION

本製品のセットアップ作業を説明しています。手順にしたがって作業を行ってください。

本製品のその他の基本操作、Q&Aなどについては、添付の「サポートソフト」内にあるオンラインマニュアルをご覧ください。

オンライン マニュアル 起動方法

■Windowsの場合

①サポートソフトをCD-ROMドライブにセットします。 ②[オンラインマニュアル]をクリックします。

■Macの場合

①サポートソフトをCD-ROMドライブにセットします。 ②[manual]→[index.html]を順にダブルクリックします。

※オンラインマニュアル以外でも弊社ホームページ(http://www.iodata.jp/support/)にてQ&Aを用意しております。 本製品が正常に動作しない場合はそちらもご覧ください。



Windows XP Service Pack 2について

Windows XPにService Pack 2をインストールした環境でオンラインマニュアルを表示させ ると、以下のメッセージが表示される場合があります。その場合、次の操作を行ってください。 [今後、このメッセージを表示しない]のチェックを外し、[はい]ボタンをクリックします。 ⇒オンラインマニュアルの最初の画面が表示されます。





[いいえ]ボタンをクリックした場合

下の画面が表示されます。[OK]ボタンをクリックしてくだ さい。⇒オンラインマニュアルが表示されます。



この場合、一部の機能が正しく動きません。情報バーをクリックし、表示 された[ブロックされているコンテンツを許可]をクリックしてください。 ⇒オンラインマニュアルが正しく動きます。



※図は実際とは多少異なる場合があります。

インストールする Windowsのみ必要です。Windows CE、Mac OS、Mac OS Xでは 不要ですので、2に進んでください。

●ここでは、ご使用のOSに本製品のドライバソフトをインストールします。

ここではまだ本製品をパソコンに接続しないでください。

下記の作業は、本製品をパソコンに挿入しない状態で行います。本製品の挿入は、下記の作業の後に行います。

1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動します。 ※デスクトップ画面が表示されるまでお待ちください。



Windows XP/2000の場合

コンピュータの管理者(Administrators)グループに属するユ ーザーでログオンしてください。

- 2 「サポートソフト」ディスクをCD-ROMドライブにセッ トします。
- **③** 以下の画面が表示されます。 「RSA-CF1デバイスドライバ」をクリックします。



この画面が表示され ない場合は、 [マイコンピュータ]→ CD-ROMドライブ→ [AUTORUN]の順に ダブルクリックすれば 表示されます。

インストール」を選択して[OK]ボタンをクリックし、 画面の指示にしたがってインストールします。



5 以下の画面が表示されましたら、CD-ROMを取り出 して、[はい] ボタンをクリックします。



以上で、インストール作業 (ドライバのインストール) は終了です。→パソコンが再起動されます。 【2パソコンに接続する】へお進みください。

パソコンに接続する

●本製品をパソコンに接続します。

再起動後、デスクトップ画面が表示されていることを 確認し、本製品とパソコン、本製品とRS-232Cの周 辺機器の順に接続します。

Windows XPの場合

追加作業が必要です。

以下の【Windows XPでの追加作業】を行って ください。

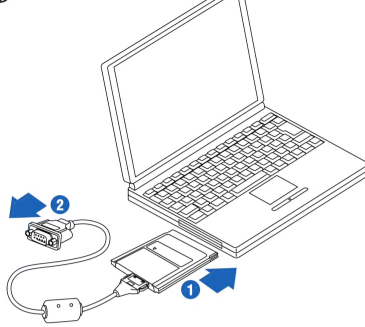
Windows XP以外のOSの場合

以上で、取り付けは終了です。 裏面の【3接続後の確認】へお進みください。



本製品の接続時に「必要なソフトウェアが見つかりません」 または「必要なドライバが使用できません」と表示された

→オンラインマニュアルの[困ったときには]をご覧 ください。

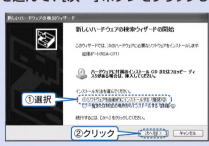


Windows XPでの追加作業

Windows XP SP2では以下の画面が表示されま す。この場合は「いいえ、今回は選択しません」を選 んでください。



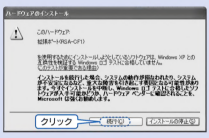
↑ PCカードスロットに接続後、以下の画面が表示さ れます。「ソフトウェアを自動的にインストールす る(推奨)」を選んで、[次へ] ボタンをクリックし



一度取り付けて正常にインストールが終了したPCカードス ロットに、再度取り付けても上記画面は表示されません。た だし、インストールが終了していない状態で上の画面が表示 されない場合は以下の原因が考えられます。

- 本製品がPCカードスロットに正しく取り付けられていない
- →確実に取り付けられていることを再度ご確認ください。 →取り付けるPCカードスロットを変更してお試しください。
- →オンラインマニュアル[困ったときには]もご覧ください。

2 以下の画面が表示されますが、[続行] ボタンを クリックします。





弊社製ソフトウェアが確認された時点で、マイクロソフトが 認証するソフトウェアでは無いというメッセージが表示され ますが、特に問題ありませんのでそのまま続行します。

- →マイクロソフト社はWHQLという組織において、パソコン 本体や周辺機器などを対象とした認定手続きを実施して おります。このたびお買い上げ頂いた製品は認定を受けて おりません。
- 3 [完了] ボタンをクリックします。



以上で、追加作業は終了です。 裏面の【3接続後の確認】へお進みください。

接続後の確認

●ここでは本製品が正しく接続されていることの確認を行います。

Windowsの場合

↑ [マイコンピュータ]を右クリック※し、表示された[プロパティ]をクリックします。

※Windows XPの場合は[スタート]をクリック後、[マイコンピュータ]を右クリック

2 [ハードウェア]タブをクリック後、[デバイスマネージャ] ボタンをクリックします。

(Windows XP/2000の場合のみ)

※Windows Me/98の場合は、この手順はありません。 そのまま3へお進みください。

③ [デバイスマネージャ]画面([デバイスマネージャ]タブ) で[ポート(COMとLPT)]をダブルクリックし、以下が表 示されているかを確認します。

「拡張ポート(RSA-CF1)(COMx)1**

※COM番号はお使いのパソコン環境により異なります。

4 確認後、画面を閉じます。

本製品にモデムやTAを接続し、モデムやTAのプロパティでCOM ポートの選択を[拡張ポート(RSA-CF1)(COMx)]にして、シリア ルポートをご活用ください。

[拡張ポート(RSA-CF1)(COMx)]が表示されていない場合 →オンラインマニュアル[困ったときには]を参照してください。

これで、本製品がパソコンに正しく認識され、使用できるこ とが確認できました。



シテバイス マネージャ

🗓 📳 コンピュータ

田 そデム モニタ

主 ディスクドライブ 🗉 🗐 ディスプレイ アダプタ

丑 ❤ 記憶域ボリューム

由 🔊 赤外線デバイス

■ 1394 バス ホスト コントローラ ■ DVD/CD-ROM ドライブ

iDE ATA/ATAPIコントローラ

■ 🥭 SCSI と RAID コントローラ

■ WSB (Universal Serial Bus) コントローラ

POMOIA アダプタ

SD Card Controller

ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)

●Windows CEの場合

表示されるCOM番号(こ

の画面ではCOM5)は、

お使いのパソコン環境

により異なります。

い順に自動的に割り当てられます。 (COM番号はお使いのパソコン環境により異なります。)COM番号を変更する場合は、オンラ インマニュアル【COMポート番号の変更手順】をご覧ください。

●[デバイスマネージャ]画面で、[拡張ポート(RSA-CF1)(COMx)]をダブルクリックすると、よ り詳しい設定を行うことができます。ここでは、本製品に接続したモデムやTA等の設定が優 先されますので、モデムやTA等の設定をご確認ください。

●本製品のCOM番号は、お使いのパソコンで現在未使用(未登録)のCOM1以降の番号に、小さ

●本製品に接続するPnP機器(モデム等)は自動検出されない場合があります。 その場合、手動にてモデムやTAのシリアル機器をインストールしてください。



Mac OS 9の場合

- ●ここでは本製品がMacintoshで正常に接続されていることを確認します。
- (1) [Apple] メニュー→ [コントロールパネル] → [モデム] をクリックします。
- 2 [経由先]に[RSACF1] ※と表示されていることを確認してください。 ※自動的に表示されない場合があります。その場合は、一覧からRSA-CF1を選択してください。

これで、本製品がパソコンに正しく認識され、使用できることが確認でき ました。



Mac OS Xの場合

- (1) [Apple] メニュー→ [システム環境設定] → [ネットワーク] をクリックします。
- [表示] に [pccard-serial] と表示されていることを確認
 - ※自動的に表示されない場合があります。

その場合は、一覧から選択してください。一覧にも[pccard-serial]が組み込まれて いない場合には、今すぐ適用ボタンをクリックしてください。

次に一覧にある「ネットワークポート設定」をクリックし、[pccard-serial]を「入」に 設定してください。



使用上のご注意

- ●サポートソフトCD-ROM内の「README.TXT」 やオンラインマニュアルもお読みください。
- ●本製品は、COMポートに直接アクセスするタイプのアプ リケーションでは使用できません。(MS-DOSアプリケ ーションや16ビットアプリケーション等)
- ●シリアル接続のPnP機器(モデムやTA等)は自動検出さ れない場合があります。その場合は、お使いのPnP機器 の取扱説明書を参照の上、手動で行ってください。 また、モデムやTAに添付されている専用ユーティリティ は使用できない場合があります。
- ●パソコンにOSをインストールする際は、本製品を取り外 した状態で行ってください。
- ●Macintoshでご使用の場合、RS-232Cで接続する周 辺機器 (デジカメやプリンタなど) においてデータ転送 用アプリケーションソフト側で拡張RS-232C接続に対 応していない場合があります。その場合はご使用いただ けませんのでご注意ください。

- ●RS-232C側に接続する機器がD-sub25ピンの場合、 別途市販の変換コネクタをお買い求めください。
- ●スタンバイ、サスペンド、休止状態、スリープなどには対 応しておりません。
- ●MacintoshやWindows CEでご使用の場合、本製品を 複数個同時に使用することはできません。 (Windowsでは同時に2枚まで使用可)
- ●シリアルポートから電源供給を必要とするRS-232Cで 接続する周辺機器への接続はできません。
- ●本製品の9ピンコネクタは、全結線されたストレートタイ プです。接続するシリアル機器によっては、シリアル機器 に同梱されたシリアルケーブルや専用ケーブルを併用し ないと正しく動作しない場合があります。